



# REALISER UN DESSIN D'OBSERVATION

Le dessin d'observation est la représentation la plus précise possible de l'élément observé à la différence d'un croquis (qui simplifie l'observation) ou d'un schéma (qui priorisera la compréhension)

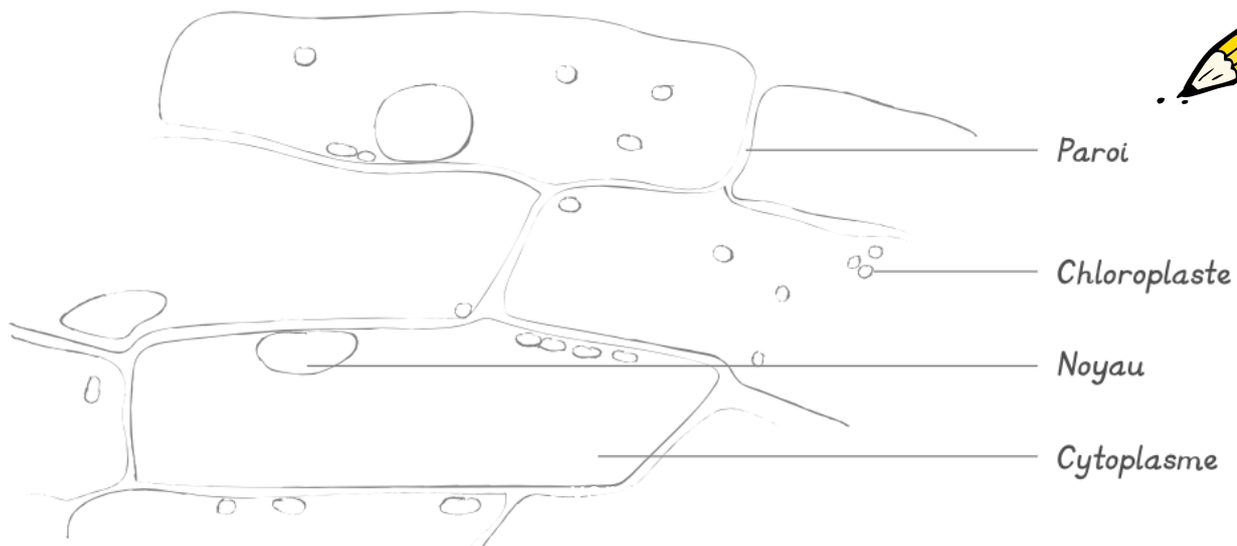
## LES ETAPES A SUIVRE

### Préparer la mise en page :

- Réfléchir à la dimension du dessin sur la feuille et la place disponible.
- Orienter la feuille de la manière la plus cohérente possible (mode portrait ou paysage)
- Tracer les marges pour permettre d'avoir au centre le dessin, sur les cotés les légendes, en haut et/ou en bas le titre et la méthode d'observation.

### Réaliser le dessin et l'annoter :

- Représenter les principaux éléments en respectant la taille et la forme des structures observées
- Ajouter les détails en rapport avec le problème posé.
- Tracer l'ensemble au crayon, en réalisant des traits fins, nets et continus. Utiliser la règle.
- Rédiger les légendes en utilisant le vocabulaire scientifique sans fautes.
- Tracer les traits des légendes à la règle, sans les croiser en désignant précisément la structure à légender.
- Rédiger un titre précis avec le nom de l'objet observé, le colorant éventuellement utilisé, l'outil d'observation et le grossissement



Dessin d'observation de feuille d'élodée  
observée au microscope optique

25  $\mu\text{m}$

